

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Binární pulsary - astrofyzikální laboratoře (nejen) obecné teorie relativity

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Zuzana Beňová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: Mgr. David Kofroň, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.

Členové komise:

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	nepřítomen
RNDr. Miloš Lokajíček, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Anna Strunecká, DrSc.	nepřítomna
prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.	nepřítomna
doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 8.2.2011

Průběh obhajoby:

Uchazečka prezentovala srozumitelně hlavní these své bakalářské práce. V následující diskusi úspěšně odpověděla na dotazy, které byly formulovány v posudcích opONENTA a vedoucího práce (viz příslušné posudky), jakož i na další dotazy a připomínky členů komise.

Výsledek obhajoby: ☐ výborně ☒ velmi dobře ☐ dobře ☐ neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.